[El prodecimiento de configuración para Windows 95/98/Me]

Paso 1 : Examine la lista empaquetada, por favor.:

- a. Un Servidor de Impresión.
- b. Un externo adaptador de energía de AC.
- c. Un CD de configuración. (Para Windows 95/98/Me/NT/2000/XP).
- d. Un manual de usuario (incluido la guía rápida).

Paso 2 : Establezca el procedimiento que el Servidor de Impresión conecta a la Impresora:

- a. Apague la energía de impresora.
- b. Utilice el cable de USB para conectar el servidor de impresora con su impresora.
- c. Enchufe la línea de UTP y el adaptador de energía.
- d. Está terminado.

3: Instale el protocolo en Windows 95/98/Me:

- a. Asegure de qué protocolo que usted necesita, podríamos utilizar IPX/SPX · TCP/IP · NetBEUI en Windows 95/98/Me.
- b. Si debe añadir el nuevo protocolo, el procedimiento es: Select Control Panel → Select Network(1) → Select Add(2) → Select Protocol(3) → Select Microsoft from the Manufacture list(4) → Select one protocol what you need(5) → Done.

Paso 4: Instale el controlador de Servidor de Impresión en Windows 95/98/Me:

- a. Inserte CD y ejecute setup.exe.
- b. Aparecerá dos utilidades, uno es Network Print Monitor, y otro es PSAdmin.
- c. Está terminado.

Paso 5 : Añadir el nuevo controlador de Impresora :

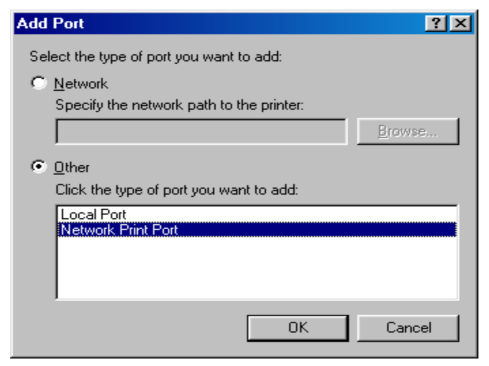
Si fuese un nuevo tipo de impresora, seleccione 【add printer】 y complete este procedimiento, por favor.

Establezca el procedimiento como abajo:

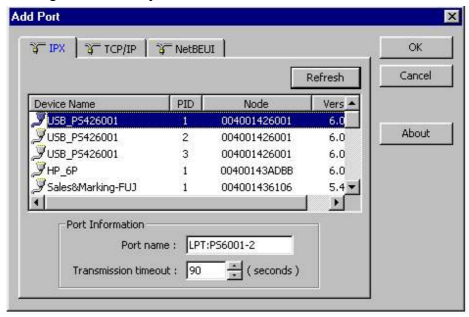
- a. Seleccione la Impresora Local.
- b. Seleccione el apropiado fabricante de impresora.
- c. Seleccione el tipo de impresora.
- d. Seleccione LPT1.
- e. Teclee el nombre de impresora o utilice el default.
- f. En la página de prueba de impresión, seleccine "No".
- g. Está terminado.

Paso 6 : Configure el servidor de impresión:

- a. Seleccione el nombre de impression que usted quiere.
- b. Seleccione "Properties".
- c. Seleccione "Details".
- d. Seleccione "Add Port".
- e. En el "Other", seleccione "Network Print Port".



f. Aparecerá una imagen como abajo.



- g. Seleccione el Servidor de Impresión. (Si hay dos servidores de impresión en su LAN, confirme su Node ID y seleccione el puerto, por favor.)
- h. Está terminado.

[El procedimiento de configuración para Windows NT]

Paso 1: Examine la lista empaquetada, por favor.:

Vea paso 1 del procedimiento de configuración para Windows 95/98/Me, por favor.

Paso 2 : Establezca el procedimiento que el Servidor de Impresión conecta a la Impresora:

Vea paso 2 del procedimiento de configuración para Windows 95/98/Me, por favor.

Paso 3: Instale el protocolo en Windows NT:

- a. Asegure de qué protocolo que usted necesita, por favor, podríamos utilizar IPX/SPX · TCP/IP · NetBEUI en Windows NT.
- b. Si debe añadir el nuevo protocolo, el procedimiento como abajo: Select control panel → Select network(1) → Select add(2) → Select protocol and select add(3) → Select one protocol what you need(4) → Done.

Paso 4 : Instale el controlador de Servidor de Impresión en Windows NT:

- a. Inserte CD y ejecute setup.exe.
- b. Aparecerá dos utilidades, uno es Network Print Monitor, y otro es PSAdmin.
- c. Está terminado.

Paso 5 : Añada el nuevo controlador de Impresora:

Si fuese un nuevo tipo de impresora, seleccione 【add printer】 y complete este procedimiento, por favor.

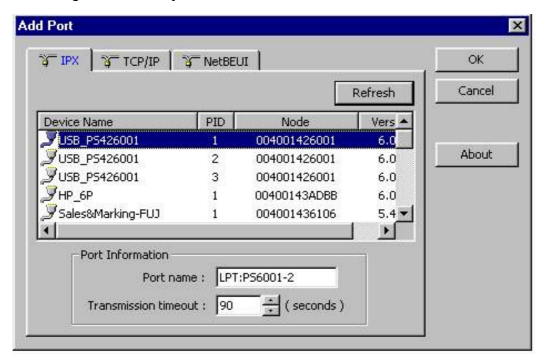
Establezca el procedimiento como abajo:

- a. Seleccione la impresora local.
- b. La pantalla de Add Printer Wizard aparecerá, Seleccione My Computer.
- c. En los disponibles puertos, seleccine LPT1.
- d. Seleccione el apropiado fabricante de impresora.
- e. Seleccione el tipo de impresora.
- f. Teclee el nombre de impresora o utilice el default.
- g. En Compartir Impresoras, haga clic siguiente.
- h. En la página de prueba imprmida, seleccione "No".
- Está terminado.

Paso 6 : Configure el servidor de impresión:

- a. Seleccine el Impresora que usted quiere configurar.
- b. Seleccione "Properties".
- c. Seleccione "Port".
- d. Seleccione "Add port".
- e. En los disponibles puertos, seleccione "Network Print Port".

f. Aparecerá la imagen como abajo.



- g. Seleccione el Servidor de Impresión. (Si hay dos servidores de impresión en su LAN, confirme su Node ID y seleccione el puerto, por favor.)
- h. Está terminado.

[El procedimiento de configuración en Windows 2000/XP]

Paso 1 : Examine la lista empaquetada, por favor.:

Vea paso 1del procedimiento de configuración para Windows 95/98/Me, por favor.

Paso 2 : Establezca el procedimiento que el Servidor de Impresión conecta a la Impresora:

Vea paso 2 del procedimiento de configuración para Windows 95/98/Me, por favor.

Paso 3: Instale el protocolo en Windows 2000/XP:

- a. Asegure de qué protocolo que usted necesita, por favor, podríamos utilizar IPX/SPX · TCP/IP · NetBEUI en Windows 2000/XP.
- b. Si debe añadir el nuevo protocolo, el procedimiento como abajo: Control Panel → Network and Dial-up Connections → Local Area Connection → Properties → Install → Protocol → Add → In Internet component, choose protocol what you need. → Done.

Paso 4: Instale el controlador de Servidor de Impresión en Windows 2000/XP:

- a. Inserte CD y ejecute setup.exe.
- b. Aparecerá dos utilidades, uno es Network Print Monitor, y otro es PSAdmin.
- c. Está terminado.

Paso 5 : Añada el nuevo controlador de Impresión:

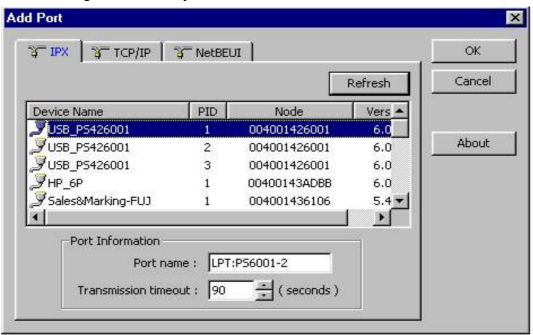
Si fuese un nuevo tipo de impresora, seleccione 【add printer】 y complete este procedimiento, por favor.

Establezca el procedimiento como abajo:

- a. Seleccione la Impresora Local.
- b. Seleccione LPT1 en los disponibles puertos.
- c. Seleccione el apropiado fabricante de impresora.
- d. Seleccione el tipo de impresora.
- e. Teclee el nombre de impresora o utilice el default.
- f. En Compartir Impresoras, haga clic Siguiente.
- g. En la Página de Prueba de Impresión, seleccione No.
- h. Está terminado.

Paso 6 : Configure el servidor de impresión:

- a. Seleccione el Impresora que usted quiere configurar.
- b. Abra "Properties".
- c. Seleccione "Ports".
- d. Seleccione "Add Port".
- e. En los disponibles puertos, seleccione "Network Print Port".
- f. Seleccione "New Port".
- g. Aparecerá una imagen como abajo.



- h. Seleccione el Servidor de Impresión. (Si hay dos servidores de impresión en su LAN, confirme su Node ID y seleccione el puerto, por favor.)
- Está terminado.

[El procedimiento de configuración para NetWare system]

Paso 1 : Examine la lista empaquetada, por favor.:

Vea paso 1 del procedimiento de configuración para Windows 95/98/Me, por favor.

Paso 2 : Establezca el procedimiento que el Servidor de Impresión conecta a la Impresora:

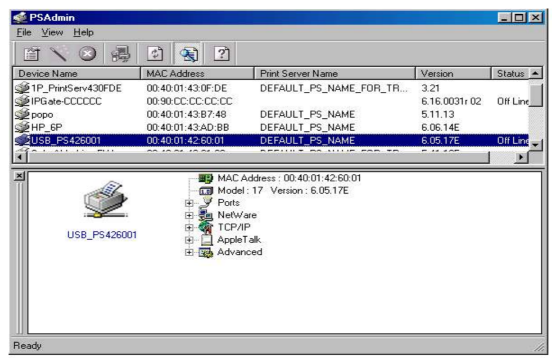
Vea paso 2 del procedimiento de configuración para Windows 95/98/Me, por favor.

Paso 3 : Instale el controlador de Servidor de Impresión en Windows 95/98/Me y Windows NT/2000/XP:

- Inserte CD y ejecute setup.exe.
- b. Aparecerá dos utilidades, uno es Network Print Monitor, y otro es PSAdmin. Selecvione "PSAdmin", por favor.
- c. Está terminado.

Paso 4 : Configure el servidor de impresión en NetWare System:

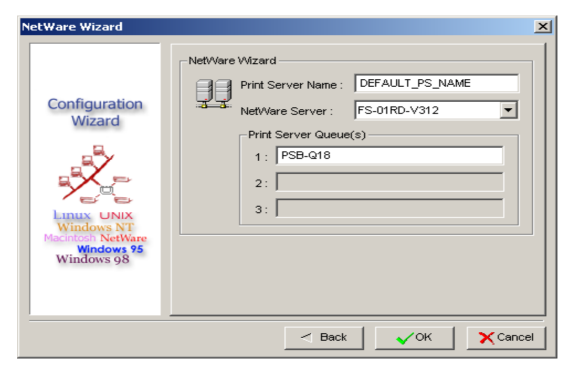
- a. Entre al sistema de su NetWare File Server como un Supervisor (Admin) o equivalente.
- b. Seleccione Program Files en el iniciado menú de windows PC.
- c. Seleccione PSAdmin, y entonces aparecerá una imagen como abajo.



- d. Seleccione Print Server. (Si hay dos servidores de impresión en su LAN, confirme su Node ID y seleccione el puerto, por favor.)
- e. Haga clic el botón de "Wizard"



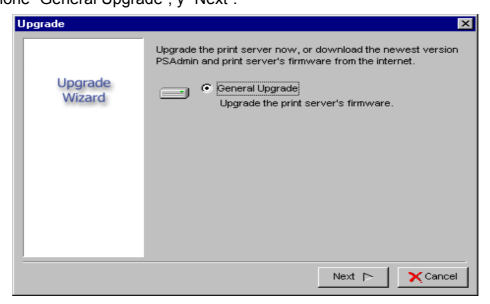
- Seleccione NetWare Wizard.
- g. Seleccione NetWare File Server para que el dispositivo de servidor de impresión será adjuntado.



- h. Teclee en un Print Queue Name. (Cada print queue corresponde a cada puerto de impression de servidor de impresora.)
- i. Teclee en un Print Server Name. (Nota: Este nombre no es igual como NetWare Server Name.)
- j. Está terminado.

[Cómo subir de grado del firmware de Print Server]

- Paso 1 : Asegure el nombre de archivo de BIN, y descarque la última versión.
- Paso 2: Ponga el archo de BIN en C:\Program Files\Network Print Monitor\.
- Paso 3 : Ejecute el programa de PSAdmin, y elija un servidor de impresión que usted quiere subir de grado.
- Paso 4 : Haga clic el botón de upgrade < > > en la barra de herramientas.
- Paso 5: Seleccione "General Upgrade", y "Next".



Paso 6: Espere para subir de grado del mensaje logrado.